

الكؤل



بقلم وریشة : أ/ممدوح الضرماوی

المؤسسة العربية الحديثة معروضية والتربي معاصف المعروضية المدارة ا/حمدی مصطفی

الْـكُوْنُ وعلمُ الفَلك

من أقدم العُصور تطلُع الناسُ إلى السَّماءِ وكانوا وهمُ يُعيشونَ في الُهواءِ الطُّلْقِ قَدُ بِهَرتِهمُ السَّماءُ بِجِمالِها ونُجومها الْمُتَلَالُنَةَ.

وقد تهكنوا بمألاحظتهم لتعاقب الليل والنهار ، وظهور واختضاء القسمر بانتظام ، وكذلك وضع الشمس واختلاف الفصم ول ، تهكنوا من وضع مقاييس للزمن ، وكدلك تحديد الاتجاهات .

وكان الاعتشاد في الأزمنة القديمة أن للتجوم تأثيراً على حياة الإنسان، فالقبل الناس على تأمل ودراسة حسركة الإجرام السماوية فعسرفوا أوجه القصر وخسرفوفة وكسوف الشمس، كما لأحظوا أن يعض اللهجوم لا تعقيد وأن يعض اللهجوم لا تعقيد وأن بغض الأجرام الأخر، وأن بغض الأجرام الأخرة المضنة في حركة دائمة المخدة



تمكن هؤلاء القسدماء بملاحظة هذه الأجسرام المضيئة عاما بعد عام من تحديد تحركاتها ومواعيدها .. ومعرفة المواقع المختلفة للنجوم . وساعدهم ذلك على معرفة الاتجاد في الليل .. مما مكنهم من الابتعاد شيئا فشيئًا عن مواطنهم بحثًا عن الغيداء والعودة مرة أخرى.



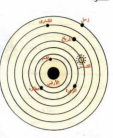
فلكيان بابليان يدرسان خريطة للنجوم

وحستي بتمكن هؤلاء القدماء من التعرف على عدد من النجوم قسموها إلى مجموعات محددة ، وأطلقوا عليها أسماء مميزة من الأشياء القريبة الشبه بها ، كما اعتقدوا : فأطلقوا عليها اسم حيوان أو شكُّل يتخيُّلونَه أوغيرذلك.

ونعيرف أن شيعب بابل القديم قد وضع أول خريطة للنجوم سنة (۲۷۰۰) قيل الميلاد ، كما قسموا الليل والنهار إلى اثنتي عشرة ساعة.

كانَ القُدماءُ يعتقدونَ أَنَ النجومَ تتدئيُ من قبُّهَ هائلة منَ البلُور وأن هذه القُبهَ تدورُ حـولُ الأرضِ والتي كانتُ في نظرهمُ هي مركزُ الكونُ 1

وأن الأرض ثانِتة لا تتحرك و بينما الذي يتحرك هو الأجرام السماوية في هذه التحريم السماوية في هذه التحريم المائلة، بها فيها الشمس والقصر والنجوم والكواكب. وظل هذا الاعتقاد سائداً حتى المقرن السادس



رسم مبسط لطريقة بطليموس وفيها الأرض في مركز المالم والكواكب تدور حولها !

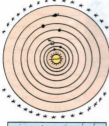


طريقة بطليموس

كالإوديوس بطليه وسوس المساكرة في المساكرة وفضع نظريته وفضع نظريته التي شرحها في كتاب أسماه المساكرة والمساكرة المساكرة المساكرة

وظلّتُ هذه الله صقاييسُ مُعّت رفّا بها طيلة قرورٍ ، وبقيتُ نظريته هذه اساساً لعلم الفلكِ حتى عام ١٥٤٣ المملادي .

نيقولا كوبرنيق



رسمٌ يبينُ نظريةً كوبرنيق أن الشمسُ هي مركزُ العالم (

Réción (Minoru)

اكتشف العالم الأثاني كيبلر أن الكواكب تتحرك حول الشمس في مدارت بيضاوية .

وخالال قررتين شهد ملم الملك قضار الملك قضار كبيرة بضار الملك قضار كبيرة بضار الملك قريب (١٩٧١ - ١٦٢٠ م) وجاليليو (١٩٦٤ - ١٦٢١ م) ونيوتن (١٦٤٠ - ١٦٤٢ م) وقيرتن (١٦٤٠ - ١٦٤٢ م) من وقير الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك الملك المرتب المرتبة الملك الملك والمست دائرية .

استخدام الأجهزة

إن مُراقِبة الفضاء ودراستَهُ لا يكفي الجردة الا يكفي الجردة المنافقة المنا



استخدام الـمنظار

كانَ الفلكيُّ جاليليو هو أول من اسْتخدمَ التليسكوبَ في رصّد الأجرام السماويَّة .

وقد اكتشف البُهقَع الشهدية . وعندما لاحظ ان الشهدية . وعندما لاحظ ان مواقع هذه البُقع تتغير كل يوم استنتج أن الشمس تدور حول محدودها مثلها تدور الأرض .

كما أنه اكتشفَ الأقمارَ الأربعة الرئيسية التي تتبعُ كوك المُشْتَرَى.



نيوتن وقانون الجاذبية

في القرن الثامن عشر عرف العالم الإنجليزي « اسحق نيوتن » قانون والحاذبية الكونية ، والذي دلُلَ بِهُ على أن الأجسسام تتحاذب في الفضاء فيما بينها كما تجذب الأرض الأجسام التي فوقها إليها فتسقط نحو الأرض.

وأن الأجرام السماوية هي الأخرى بحذب يعضها بعضا وهذه القوة الحاذبة توجد دائما بين كل جسمين .

وهذا ما يجعل الكواكب تدور حول الشمس في مدارات كأنها تتصل بها بحيل غير منظور وأنَّ السبب في بضائها في مداراتها وعدم سقوطها إلى الشبس هو السرعة الفائقة التي تدور بها ، الأمر الذي يدفعها بعيداً عن مركز الجذب ينفس المقدار (وهو ما نعرفه بالقوة الطاردة المركزية)، وبتعادل قوة الجدب مع القوة الطاردة المركزية يظل الكوكب

في مداره .



الاكتشافات المذهلة

في عام ۱۷۱۸ أثبيت الفلكي، دهالي، أن العديد من اللجوم تقيير مواقعها وكان الدين سبقو، يعتقدون أن هذه النجوم ثابتة، وتبين له أن هذه النجوم شموس أخرى مثل شمسنا، وأنها تتحرك بذاتها، وهكذا بطل الاعتقاد بأن الشمس هي مركز الكون.

ويعد عشرات السنين ويظهر ور التليسكوبات المتزايدة الشوة ، تبين أن هي الكون آلاف الأجرام السماوية ، بل هي ملايين وآلاف الملايين من الشموس !

وتضاءل حجم كوكب الأرض إلى مجرد حسية منتاهية في الصغرف هذا الفضاء الكوني اللانهائي أ

هُوحَدَّةُ الْقَيَاسِ هَى الْفَضَاءِ هى السَّنَّةُ الضَّوْئِيةُ ، وهى تساوى ١٤٦١ الفَّ مليون

كيلومتر (وإن أقرب شمس إلى شمسنا تسمى نجم ، رجل قنطورس، تنعد عنا بأرب سنوات ضوئية ((



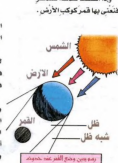
اضغم جهاز تعرصد في العالم، تيسكوب جيل بهاومان، بامريكا، ويبلغ قطر عدسته الرُجاجية خمسة امتار. وتزن 12 ألف كليوجرام.

القمر

القمرُ هو أقربُ جار لنا في الف ضاء ، وهو تابع الأرض الوحيد .

وليس كوكبنا الوحيد الذي له قيمر فهناك كواكب أخُرى لها عدَّةُ أقمار ، مثل كوكب المشترى الذي له ١٢ قمرا وكوكب زُحل له عدد لا يحصى من الأقهار التي تدور حوله مكونة حلقة هائلةً .

واذا أطلقنا كلمة قسمر فنعنى بها قمر كوكب الأرض.





والقهر هو ألمع أجسرام السماء بالنسبة لنابعد الشمس.

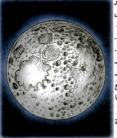
وهو لا يشعُ ضوءًا ذاتيًا ، لكن يعكس أشعدة الشمس فيظهر لنا ضياؤه الذي نعرفه في الليل .

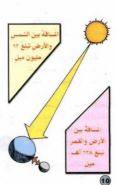
والقمر يدور حول الأرض وقد يحدث أحيانًا أن تقع الأرضُ في دورانه ابين الشمس والقمر فتحجب أشعة الشمس عن القمر، وهذا ما يعرف وبالخسوف.

الْقَمُركوكبٌ صخَرىً صغيرً مُظَلِمٌ ولولا أشعةُ الشمس التي تسقُطُ عليه ما أمكن رؤيتهُ.

وهو كامل التكوير تقريباً .. ولون صخوره بنى مصفرً .. ويمتلي سطحه بالفرهات التي ربها سببتها النيازك . والجبال ، ويبلغ قطر الأمقمر رئي قطر الأرض ، وهو اقل منها يكثير من حيث الكتنة .

إذْ تَبِلغُ كَتَلةُ الأَرضِ ٨٠ مرة قدر كتلة القمر.





والمسافة التى تفصل بين القصر والأرض صغيرة فسبيا تصل إلى ٢٣٨ الف ميل تقريباً. بينما تبعد أسعد الشمس عن الأرض بعقدار ٢٣ مليون ميل. وكان الفلكي نيوتن براقب القمر ليحاول معرفة السبب الذي يجعله يدور حول الأرض كانه مشدوة إليها بحبل خفي. من إحدى الأشجار عرف أن من إحدى الأشجار عرف أن الأرض، وتوصل إلى قسادو الأرض.

تَبِلُغُ سرعَةُ دورانِ الْقَمرِ في فَلَكِه حِولُ الأرض ٢,٢٨٧ ميل

فلكه حول الأرض ٢٠٢٨ ميل في الساعة ، ويستغرق ٢٩ يومًا ليكمل دورة من حولها ، بما يعرف بالشهر القمرى أو شهر الاقتران .

سهراء عمران ويمر خلالها القمر بأريعة أوجه معروفة ويرجع معظم السبب في حركة المد والجزر في البحار إلى قوة جذب القمر.

يقع القصر بيننا وبين الشمس الجانب الاحر القضيء وبعيدا عدا .

مولد الهلال

س افيائب الاحير الدريجينا حتى يصبعر ويعيداعنا، تصف تقمر مقتيد

شكسون الأرض بسين المستمر واللسس واللب مسرتفع فيسطس: الجالب

یقل باتستریج حستی مسل ای المسلم الاست. اینشیء عکس الربع الأول

٢ _ الربع الأول

يدور القصر في فلكه حول الأرض ويدور كسد لك حسول محوره ، بحيث يعرض دائما الرسم ويحان المحسول ال



مُناخُ الْمُعر

عندما تضيء الشمس منظم القدر تصل درجة القدر تصل درجة المنظم المنظ

ولعدم وجبود الغلاف الحوى والماء ولهذا التفاوت بين درجات الحرارة تنفدم الحياة على سطح القمر. ولهذا كان على الإنسان

ابتكاريد لات خاصة توفر له الحماية داخلها عندما ازاد ارسال رواد الفضاء للهبوط على سطح القمر؛ لاستكشافه واخذ عينات من تربته وصحوره

لدراستها.



تضاريس الْقَهَرَ

تنت شرعلى سطح القسر القسوهات في أغلب أرجسائه بالإضافة إلى الجبال فتعطيه شكلاً غسريب ويوجد من هذه الفوهات نحو ٢٣ الشاف وهذه متفاوتة الأحجام والانخفاض

بعضها يبلغ قطره ٣٠٠ كيلو متروعمقها يصل ٧٠٠٠ متر.

وليس من المؤكد حتى الأن كيف تكونت هذه الفوهات.

يعتقد البعض أنها من أصل

بركاني.

ويعتقدُ البُعضُ أنها مُجَرُدُ أُجِزَاء من الأشكال الصخرية التي تكونتُ في قشرة القصر الخارجية عندما كانتُ تبرُدُ.

ولكن الاعتشاد السائد أنها تكونت بسبب تساقط صخور من الفضاء والتي تعرف بالنيازك. وخاصة أن القرصر ليس له أي للاف جوي يحميه من آثار تساقط تلك النيسازك على سطحه،





يتسسابق الصالم الان في مجالات العلوم والتشنيات المحديثة . ومع تطلع الإنسان الدائم الذي المحددة المحدد

ولكن على زائر القمر أن يتأقلم مع الجاذبية المنخفضة على سطح القسمسر ، وذلك لأن كل الأجسام يقل وزنها على القمر بمقدار سدس وزنها على الأرض ا

ويستطيع أكثر الناس بدانة أن يقفز إلى مسافة سبعة أمتار ! كسما يستطيع الشخص الضعيف البنية أن يحمل أثقالاً عظيمة بسهولة .

وفي مثل هند الأجواء سوف تشعر بأنك خشيف الحركة بشكل كبير وبالتأكيد سوف تشعر بالمحرح ولكن عليك الاستعداد لهذا اليوم من الأن بالحرص على تطوير قدارتك العلية دائما إ



ما في المجموعة الشمسية؟

لا أحسد يغسرف أصل المجموعة الشمسية وكيف تكونت، ويعت قد بعض العلماء أن الشمس وتواجعها من الكونت من الكونت من الكونت الفناد المنفس حجابة هائلة من الكونت الفناد الكونت.

وتتكون المجموعة الشمسية التي نعيش فيها من الشمس وأسرتها عددها تسعة كواكب كبيرة. وكوكب الأرض واحد منها

وكوكب الأرض واحد منها . وجميع الكواكب السيارة لا تشع الضوء بداتها . ولكنها تضيء بان تنعكس عليها أشعة الشمس .

اشعة الشمس. وتَنْصَرُكُ الكواكبُ حولُ الشمس يسرُعات مُخْتَلَفَة وفي مَدَارات مَتَفَاوِثَة الْيُعَد. ويُسمى الْمسارُ الذي يدورُ فيه الكواكب حول الشمس مداراً أو فلكا.

الدارت الكواكب حول الشسر





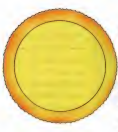
Linaus

هي كرةً هائلةً مستعرةً ومتوهجة من الغاز.

وهي نجم من بين ملايين النجوم المنتشرة في الفضاء ، تسعيد عن الأرض ٩٣ ملسون ميل ، وهي مع ذلك أقرب نجم البنا . ضيوءها الذي ينطلق بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية بصلنا في ثمانية دقائق تقريباً .

وتبلغ درجة حرارتها عند

السطح ٦٠٠٠ درجـــة. وفي مركزها تزيد درجة الحرارة على ١٥ مليون درجة ١



طاذا تدور الكوالي حول الشمس ؟

تتجاذب جميع الأجسام إلى غيرها من الأجسام. كنذلك تتحاذب النحوم والكواكب، وهذه ظاهرة كونية طبيعية.

فتنجذب الكواكب نحو الشمس الأكثر ثقالاً.

وفي نفس الوقت تدفعها حركتها السريعة بعيداعن المركز فتبقى وكأنها تتصل بحيل مشدود إلى الشمس وتدور في مداراتها حولها.

کوکیے عطارد

هو أقسرب الكواكب إلى الشمس، وعطارد هو أصغر الساهمس والسرعها . يبعد عن المساهمس حوالي ٢٣ مليون ميل . ويدور عطارد في فلكه حول الشمس دورة كاملة في ٨٨ يوما . أن ألسنة على كوكب عطارد سريعة جدا في حين يدور الكوكب حول محرود دورة حاملة على ١٨ يوما . الكوكب حول محرود دورة عالم الموا الكوكب حول موم ال





وتظراً لقُربِ عطارد الشّديد منّ الشــمس ترتفع حــرارةً سطحـه في أشناء النّهار إلى الحــدُ الذي يُذيبُ مـعــدن الرصاص ا

ولكن لأن كوكب عطارد ليس له غلاف جوى يحفظ الحرارة شيه : قان الجانب البعيد عن الشـمس تبلغ درجـة البـرودة فيه ما يحادل البرودة المطلقة في الفضاء .

ولذلك فإنّ الكوكب الصغير غير صالح لوجود أى نوع من أنواع الحياة عليه.



كوكب الأرض

كوكبنا الذي تعيش فيه .. . وهو الكوكب الوحسيسة في مجموعتنا الشمسية الذي يصلح لوجُود الحياة عليه الما نعرهه جميعاً من وجُود الماء والفلاف الجوّي المحيط به .

كسا أن بخدد عن الشسس مناسب تماما لطبيعة الحياة. وتبلغ الساف في بالأرض والشمس ١٣ مليون ميل، ويدور حــون الشمس في ٣٥ يوما يقطع فيها مسافة ٢٠٠ مليون ميل، بسرعة قصل (تي ١٩ ميلاً في الثانية.

وهى نفس الوقت تدور الأرض حول محورها القطبي مرة كل ٤٧ يومسا ويبلغ قطر الأرض ٤٠٠٨ مبيل تقسريب أما طول مُحيطها طهوه ٥٧ ألف ميل وللأرض تابع واحد هو القسم والأرض تأبدو لنا كبيرة . إلا أنها بالنسبة إلى عالم القضاء مثل حيدة الرمل في صحراء لا نهاية الها (ه



كوكب المريخ

يبعد كوكب المريخ عن الشمس ١٤١ مليون ميل ، وهو يدور حولها دورة كاملة في ١٨٧ يوما (السنة الريخية) .

وللمريخ قمران صغيران هما فوبوس ودايموس، ولا يزيد قطر كلُ منهما على بضعة أميال.

ويرمغه على يستدين . ويرمغه وجود قطبين يغطيهما الثلج مشل الأرض لكن لا توجيد حياة على المصريخ ، وسطحه يشبه سطح قمرنا ، ويشتهر باسم الكوك الأحمر .



كوبكب فستا



کویکب سیرس

محرد صنور





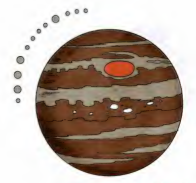
الكُولِكِيات

هى كُويكباتٌ صغيرةٌ عبارةٌ عن كُتُلُ صخرية خالية منُ الهواء والحياة .

اكبرها (سيرس) وقطره 4.4 ميلاً. وهند الكويكبات كشيرة العدد . ولقد تم اكتشاف اكثر من ٢٠٠٠ كويكبة ، وهي تنتشر في السافة التي بين كوكب المريخ وكوكب المشترى عبر ٢٥٠ مليون ميل .

ولقد تم اكتشاف أول كويكبة عام ١٨٠١م.





كوكب المشنرى

هو عملاق المجموعة الشمسية . ويبلغ قطره قدر قطر الشمسية . ويبلغ قطره قدر قطر الشمون الشمون الشمون الشمون الشمون المستدى ١٢ قمرا . منها أربعة كبيرة نسبيا ويمكن ويمكن صغير .

وعند رصد كوكب المشترى بالنظار نجد خطوطا وأحرمة

قاتمة ، وهي عبارة عن سُحُب دوارة من غازات قاتلة مثل الأيدروجين والميثين والأمونيا .

ومن الظواهر المعروفة على كوكب المشترى (البشعة الحمراء الكبرى) والتى يبلغ اتساعها ٢٥ ألف ميل، وهي عبارة عن دوامات دائمة لإعصار هائل.

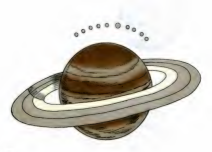
كوكب زحر

هو ثانى أكب رالكواكب في المجوعة الشمسية. ويشبه جو زُحل جو المشترى إلا أنه أشد برودة. ولكن أنفازات التي يتكون منها جو زُحل لا تتراكم ينفس قدر جو المشترى

ويتميز كوكب زحل بحلقاته المستالقسة والتي تتكون من عشرات آلاف الأقمار الصغيرة.

ولا يزيد سمك تلك الحلقات على عشرة أميال ، برغم أن قطرها يبلغ ١٧٥ ألف ميل .

قطرها يبلغ ١٧٥ ألف ميل. وكذلك لكوكب زحل أسرة مكونة من عشرة أقمار منفصلة عن تلك الحلقات التي تجعله من أمير وأجمل كواكب المجموعة الشمسية.



کوکب أورانوس

أورانوس هو شالت كسوكب في المجموعة الشمسية من حيث المجموعة الشمسية من حيث الحجم الفقطرة ٢٠ ألف ميل، ومثل كوكب المشترى وزحل تحيية له علالة من سحب الأيدروجين والميثين ولا يصلح جود لوجود أي نوع من الحياة. ويتم اكتشاف كوكب أورانوس سنة ١٨٧٨.

کوکب نبلون

يبعدُ عن مدار كوكب أورانوس بمقدار ألف مليون ميل .

ويدور حول الشمس دورة كاملة كل ١٦٥ سنة 1

وتقترب درجة السرودة على سطحه من الصفر المطلق أو برودة الفضاء الخارجي

کوکب بلونو

يبعُدُ عنَّ الشمسِ ٣,٧٠٠ مليون ميل ويستغرقُ ٢٤٨ سنةُ ليكملُ دورةُ كَاملةُ حوْلها ١

ولا يزيد حجم بلوتو عن كوكب عطارد ونظراً لبعده الهائل عن الشمس ضيمكن القول إنه عالم قاتل البرودة اوتم كشف بلوتو في عام ١٩٣٠م.







الشَّمِسُ أساسُ النَّحِياةِ .

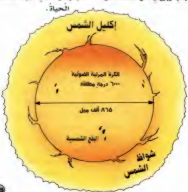
الشمس عبارةً عن كرة هائلة من الغاز المشتعل الذي ينتُعُ عن انفجار ذرى متواصل منذ ملايين السنين.

وتبلغ درجة حرارة سطحها حدا يجعل المعادن تنسهر وتتحول إلى غاز، ويرغم ذلك في وجد في الفضاء ملايين النجوم البعيدة التي تزيد في حجمها ووريقها عن شهستا التي

نعرفها ، وذلك لأن الشمس مجردُ نجم متوسط ، ولكن أهميتُها ترجع إلى قريها من الأرض (٩٣ مليون ميل) في حين يبعد أقرب النجوم الأخرى نحو ٣٠ ألف مرة من بعد الشمس !

ولذلك نراها مجرد نقط مضيئة في السماء .

ولولا ضوء الشمس لغرقت الأرض في ظلام تام وانعدمت





كسوفت الشمسر

يحدث أحياناً أن تحتجب الشهور، جرئياً أو كليا. وهذه النهار، جرئياً أو كليا. وهذه الظاهرة تعرف بكسوف الشمس. فعندما تدور الأرض في مدارها ويقع القمريين الأرض والشمس فإنه يجب أشعتها الواصلة إلى الأرض في الجرة الذي يحدث فعه الكسوف.

وخلف القصر يتكون الظل في شكل مخروط ودائرة من حوله أوسع من شبه الظل . فت غيب الشمس في منطقة الظل ويكون الكسوف كليا ، وينما في مناطق شبه الظل لا يروسكان الأرض من الشمس غير جزء محدود فيصح الكسوف على شكل هلال فيصح الكسوف على شكل هلال أو حلقة .



حاجزالغلاف الجوى

يوجد في الفضاء إلى جانب المجموعة الشمسية ما يعرف بالمدنبات، وهي تشبه الكواكب هي أنها تدور حول الشمس .غير أن مداراتها طويلة جدا ، ولهذا يوجد نراه ، وهي وقت آخر يقترب من المنب أحمد الأرض .. فقراه بوضوح كما هو الحال في مدنب بوضوح كما هو الحال في مدنب بوضوع كما هو الحال في مدنب بوضوع كما والحال في مدنب الكتيب من القلق والخوف لاها الأرض من القلق والخوف لاها عن غازات مشتعاة .

ويحمينا غلاف الأرض الجوى من أخطار كثيرة يقذفها الفضاء مثل النيازك والشهب.

والتي أغلبها عبارة عن كتاره من المشارة المصفور والمعادن تتحرك بسرعة شديدة ، وعندما تدخل الغيالة والمودي تحترق نتيجة الاحتكاث المسارة والحيانا تصل بعض هذه النيسازك إلى سطح الأرض برغم الخطورة ، كما يحمينا الغيالة الخوات المحاورة ، كما يحمينا الغيالة الخوات المودية تقمر الشعاء ولها المفارة المدرد ، وما المدرد ، وما



مواقح النجوم

إن أعــداد النجــوم في الكون الفسيح يفُوقَ الحَصر .. كما أن السافاتِ التي تفصلُ بينهَا هائِلةً وفي أغلب الأحــيــــان لا يمكنُ تخلُفًا لا

تحييه ، كذلكَ تختلفُ أحجامُ النجوم

وشِدةً ضُونَها وحرارتها . وتَدُخلُ النجومُ في بناءٍ ما يُسَمِّي والْمَجَرَّةِ ، وهي تجَمَعاتُ هائلةُ

تضمُّ ملايينُ النجوم . وهذه النجـومُ والْمــجــراتُ ليــستُ ثابتــةَ أو مــســتـقِــرَةُ في

ليست ثابتة أو مستقرة في مكانها ، لكنها دائمة ألحركة ، مكانها ، لكنها دائمة ألحركة ، وهي تتحرك معا ويسرعة فائقة . وتتعدد المجرات في أعماق المضاء وسننظر إلى مجرتنا لكوحدة من وحدات الكون ؛

دوخداد من وخدات الحون ؛ فإذا نظرنا إلى الفضاء بمنظار ضخم نجد ما يزيد على ١٠٠ مليار، نجم موزعة فيما يشبه القرص الفلطح ، الذي يبلغ قطره

وِيتَــبِــيْنُ لِنا الآنَ بِالْعلمِ الحديثِ معنى ما ذكرهُ الْخالِقُ في الْقرآنِ الكريمِ :

♦ فَكَدَّ أَتْسِعُ بِمَوْفِعِ النَّجُومِ ۞ وَإِنَّهُ لَتَسَمُّ تَوْتَعَلَّمُونَ مَظِيمُ ۞

[الآيتان: ٧٦ ، ٧٥] سورة الواقعة



نجمة حمراء فوق عمالفة



مُعَالِمَةً مُنالِعًا مُعَالِمُهُ



عبتمة صغراء منوهطة



تنتشر النجوم في أرجاء المحرة ولا تتوزَّع بانتظام ، إذ تتكدس في بعض أرجائها فتكون هذه الأرجاء شبيهة بالسحاب الذي يضيء ضوءا خافتا ويعرف باسم ا وطريق التبانة ، وعندما نلقى نظرة بالمنظار على هذا الجزء ننظر على طول قطر مجرتنا التي توجد مجموعتنا الشمسية على طرفها ، فنرى نجوماً وفيرة . وعند النظرفي اتجاه آخر فإننا ننظر خارج المجرة ونرى عددا قليالاً من النجوم أغلبها من

محرات أخرى قريية منا . وتتعدد المحرات وبتكرر وحودها كلما التعدنا في أعماق الفضاء - وتبعد اقرب المجرات احرتنا نحو ٧٠٠ ألف سنة ضوئية ١ ونعرف أن من هذه المجرات ما هو صغير نسبياً ومنها الكبير ، كما أن منها الكروي الشكل. كما أن منها ذات تكوين لوليي، والصفات المشتركة لكل المجرات أن تكوينها من مالايين النجوم المتناثرة تتخللها غازات ، وأغلبها غاز الأبدروجين الذي هو عنصر



الـمجرة تجمع ملايين النجوم



منظر جانبي للمجرة

الكون الرئيسي .



نَجِهةٌ زرقاء (۳۰ ألف درجة)



جهة بيضاء



نَحِمَةً صفراء



نَجْهَةُ بُرتقالِيَّةُ



نَجْهَةٌ حَصْراءَ (٣ آلاف درجة)

تصنيف النجوم

كسا عرفنا فران النجوم مختلفة الأحجام، والشمس التي تبدو لنا جرام أصحاماً ليست إلا نجما عادياً ، وأكبر النجوم المعروفة حتى الآن يسمى ، قائر المقرب ، وقطره أكبر من قطر الشمس ، ١٠٠٠ مرة لا ولو كان كرة مضرضة لا تسع داخله لـ٣٠ مليون المعروفة فهو ما يسمى ، القرام الأبيس ، وهو صفير ألحجم الأبيس ، وهو صفير ألحجم ولكنه عظيم الكثافة .

النجومُ . . ألوانًا!

تختَّبِفُ النجومُ كذلكَ من حيثُ كميةُ النحرارة والضوء اللذينَ يَصدُرانِ عنها . فهُناكُ من النجوم ما يزيدُ بريضُهُ عن

الشمس ٢٠٠ ألف مرة 1 وتختلف حرارةً النجوم حسب الوانها التي تتراوح بين الأزرق الفاتح والأحمر الداكن .

والنجومُ الزرقاءُ هي الأشـــدُ حَرارةَ حَيْثُ تَبِلُغُ ٣٠ ألف درَجة. أمـــا النجـــومَ الحـــمـــرَاءُ

والْبرتقاليةُ فحرارَتُهَا تتراوَحُ بينَ ثلاثة أوْ أربعة آلاف درجَة .

قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 دالبحر.
- 2 _ الأرض.
- 3 التاريخ الطبيعى .
 4 الأسماك .
 - . (1) النباتات (1)
 - . (2) النباتات 6
 - 7 الحشرات.
 - 8 الطيور.9 الكون.
 - تحت الطبع :
 - 10 ـ الزواحف.
- 11 -الثدييات (بيوض+كيسيات).
- 12 الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش)
 - 13 الثدييات القردة .
- 14 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب، فنران).
 - 15 ـ الثدييات آكلة اللحوم.
 16 ـ الثدييات آكلة العشب (الحوافر).
 - 10 اللدينات المام العسب (ال
 - 18 ـ التاريخ (أحداث مهمة).
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
 - 20 _ اكتشافات واختراعات (منذ القدم) .
 - 21 الاختراعات الحديثة.

رقوالإماع: ٢٠٠٢/ ١١٩٧٧ الترقيوالتراني: ٣-٢١٦-٢١١